# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-34494 (P2000 - 34494A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
C11D 1/1	8	C11D	1/18	4H003		
1/2	8		1/28			
1/6	6		1/66			
3/0	8	3/08 17/04				
17/0	4					
		審査請求	未請求請求項の	数4 FD (全 10 頁)		
(21)出願番号	<b>特願平10-222310</b>	(71) 出顧人	000000918			
			花王株式会社			
(22)出顧日	平成10年7月21日(1998.7.21)		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号			
		(72)発明者				
				地 花王株式会社研究所		
			内			
		(72)発明者	西條 宏之			
				地 花王株式会社研究所		
			内			
		(72)発明者	西俊紀			
				也 花王株式会社研究所		
			内			
				最終頁に続く		

# (54) 【発明の名称】 シート状洗濯用品

# (57)【要約】

【課題】 粉末等の内容物の飛散や遺失がなく、使用 量の任意の調整が可能であると共に、低温溶解性が著し く向上したシート状洗濯用品を提供する。

【解決手段】 (a)陰イオン性界面活性剤のアミン塩 5~80重量%、(b) ビルダー5~70重量%を含有 するドウ状の洗浄剤組成物を含む層と、該層の両側に水 溶性基体とを接合してなるシート状洗濯用品。

### 【特許請求の範囲】

(a) 陰イオン性界面活性剤のアミン塩 【請求項1】 5~80重量%、(b) ビルダー5~70重量%を含有 するドウ状の洗浄剤組成物を含む層と、該層の両側に水 溶性基体とを接合してなるシート状洗濯用品。

【請求項2】 洗浄剤組成物が(c)非イオン性界面活 性剤0.5~30重量%を更に含有する請求項1記載の シート状洗濯用品。

【請求項3】ドウ状の洗浄剤組成物の25℃における進 入硬度が 0. 1~10 k g/c m²である請求項1又は 2記載のシート状洗濯用品。

【請求項4】 水溶性基体が、水溶性高分子を含む請求 項1乃至3の何れかの項記載のシート状洗濯用品。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

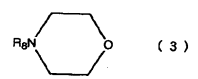
【発明の属する技術分野】本発明は、シート状を有する 洗濯用品に関する。

#### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】洗濯一 回分の洗剤を水溶性フィルムで分包包装してなるワンパ 20 ック洗剤が知られている(特開昭63-12467号公 報等)。しかしながら、少量の衣類を洗濯する場合には 分包単位に包装された洗剤を破いて使用すると粉末等の 内容物が飛散したり、破られた残りの洗剤入り分包を保 管しなければならず、洗剤使用量の任意の調整が困難と いう問題がある。

【0003】本出願人は、洗浄剤組成物を含有する層の 両側に水溶性基体を配置してなるシート状洗濯用品を提 案した(特開平10-72599号公報)。しかしなが ら、洗浄剤組成物の陰イオン性界面活性剤の記載の具体 \* 30

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $R_3$ 



【0008】(式中、Ri~Rioは同一又は異なって水 素原子、カルボキシル基で置換しても良い炭素数1~1 8の炭化水素基、炭素数1~18の一価以上のヒドロキ シ炭化水素基、オキシアルキル基、- (EO) m- (P O) nH(但し、EOはエチレンオキシド、POはプ ロピレンオキシドを表し、EOとPOはブロック重合で もランダム重合でも良い。また、m、nはそれぞれ0以 50

\* 例には、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、LAS-Na、AS -Na等の陰イオン性界面活性剤のナトリウム塩を用い た形態しか開示していない。本発明の課題は、粉末等の 内容物の飛散や遺失がなく、使用量の任意の調整が可能 であると共に、低温溶解性が著しく向上したシート状洗 濯用品の提供にある。

#### [0004]

【課題を解決する為の手段】本発明は、(a)陰イオン 性界面活性剤のアミン塩5~80重量%、(b) ビルダ 一5~70重量%を含有するドウ状の洗浄剤組成物を含 む層と、該層の両側に水溶性基体とを接合してなるシー ト状洗濯用品である。

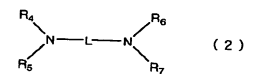
#### [0005]

【発明の実施の形態】 [洗浄剤組成物] 本発明の陰イ オン性界面活性剤のアミン塩 [(a)成分]には、例え ば、髙級アルコール若しくはそのエトキシレート化物の 硫酸エステルのアミン塩、アルキルベンゼンスルホン酸 のアミン塩、パラフィンスルホン酸のアミン塩、αーオ レフィンスルホン酸のアミン塩、α-スルホ脂肪酸のア ミン塩、α-スルホ脂肪酸アルキルエステルのアミン塩 又は脂肪酸のアミン塩等が挙げられる。特に、アルキル 鎖の炭素数が10~14の直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸のアミン塩、炭素数12~18の高級アルコールの 硫酸エステルのアミン塩が洗浄力、泡特性の点で好まし

【0006】また、本発明のアミンには、例えば、下記 の一般式(1)~(4)の化合物が挙げられる。

#### [0007]

### 【化1】



上、m+nは1以上である。)、CORn基(但し、R "はR」と同じ意味を示す。)を示し、Lは炭素数1~ 12のアルキレン基、炭素数1~5のアルキル基で置換 しても良いフェニレン基を示す。但し、 R<sub>1</sub>~R<sub>3</sub>は同 時に全て水素原子でない。)

【0009】一般式(1)の化合物には、モノエタノー ルアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミ

ン、3-アミノー1-プロパノール、N-β-アミノエチルイソプロパノールアミン、N, N-ジメチル (若しくはエチル、プチル) エタノールアミン、Nーメチルジエタノールアミン、N, N-ジエチルイソプロパノールアミン等のアルカノールアミン、トリメチルアミン、トリエチルアミン、2-エチルヘキシルアミン、sec-プチルアミン等のアルキルアミン、3-メトキシプロピルアミン、3-(2-エチルヘキシルオキシ) プロピルアミン等のアルコキシアミン等が挙げられる。特に、経済性の点でモノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミンが好ましい。

【0010】又、一般式(2)の化合物には、N, N, N', N', -テトラメチルエチレンジアミン、3-(ジ\*

\*エチル(若しくはプチル)アミノ)プロピルアミン、3 ー (メチルアミノ)プロピルアミン、3ー (ジメチルア ミノ)プロピルアミン、NーヒドロキシエチルーNーメ チルー1,3ープロパンジアミン、N,Nージヒドロキ シエチルーN',N'ージメチルー1,3ープロパンジ アミン、NーヒドロキシエチルーN',N'ージメチル ー1,3ープロパンジアミン、N,Nージヒドロキシエ チルーN'ーヒドロキシエチルーN'ーメチルー 1, 3ープロパンジアミン等のジアミン、又は、下記の一般 10式(5)~(11)の化合物等が挙げられる。特に、水 酸基を有する化合物が好ましい。

[0011]

【化2】

H<sub>2</sub>C N H<sub>2</sub>C N H<sub>3</sub>C N H<sub>3</sub>C N (6)

【0012】更に、下記の一般式(12)の化合物等が 挙げられる。例えば旭電化製テトロニックTR701 (総分子中のEOが10重量%、ポリプロピレングリコ ール分子量が2501~3000)、テトロニックTR -1501(総分子中のEOが10重量%、ポリプロピ レングリコール分子量が6501~7000)、テトロニックTR-1508(総分子中のEOが80重量%、\*50

\* ポリプロピレングリコール分子量が6501~700 0)及びテトロニックTR-304(総分子中のEOが 40重量%、ポリプロピレングリコール分子量が501 ~1000)等のジアミンである。

[0013]

【化3】

50

足作用の点で好ましい。

【0014】 (式中、x は総分子量中のエチレンオキシドの重量%が10~80%を満たす値であり、y はポリプロピレングリコール分子量が500~7000を満たす値である。)

【0015】一般式(3)の化合物には、モルホリン、Nーメチルモルホリン、Nーエチルモルホリン等が、一般式(4)の化合物には、ピペラジン及びその水和物、ヒドロキシエチルピペラジン、2ーメチルピペラジン等が挙げられる。特に低温溶解性の点で、上記(5)~(11)の化合物が好ましい。

【0016】陰イオン性界面活性剤のアミン塩の使用 は、ナトリウム塩と異なり、シート状洗濯用品の低温溶 解性を著しく向上させる点、該界面活性剤の未中和物と 上記アミン化合物を混合撹拌するだけで実質的に流動性 のない可撓性を有するドウ状の洗浄剤組成物を製造でき る点及び不純物由来の臭気を低減できる点で好ましい。 尚、上記効果を損なわない範囲で、陰イオン性界面活性 剤のナトリウム塩、カリウム塩等を含有することもでき る。(a)成分の含有量は、洗浄力の点で洗浄剤組成物 中5~80重量%、より好ましくは20~60重量%、 特に好ましくは30~50重量%である。尚、(a)成 分の定量法は、例えば、陰イオン性界面活性剤は丸善発 行の改訂三版油脂化学便覧(第2刷発行)の456頁の 右欄下8行から457頁の左欄6行までの記載の塩化べ ンゼトニウム法で、またアミンは液体クロマト法で求め ることができる。

【0017】本発明の洗浄剤組成物は、非イオン性界面活性剤[(c)成分]を更に含有することができる。

(c) 成分には、例えば、高級アルコールのEO付加物、若しくはEO/PO付加物、脂肪酸アルカノールアミド、アルキルポリグリコシド等が挙げられる。特に炭素数が10~16のアルコールのEO5~10モル付加物が皮脂汚れの除去、耐硬水性、生分解性の点及び、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩との相性の点で好ましい。

【0018】 (c) 成分の含有量は、皮脂汚れ除去の点で洗浄剤組成物中好ましくは $0.5\sim30$ 重量%、より好ましくは $0.5\sim20$ 重量%、特に好ましくは $1\sim10$ 重量%である。また、(a) 成分と(c) 成分の重量比は、洗浄力の点で好ましくは $2/1\sim70/1$ 、より好ましくは $5/1\sim50/1$ である。

【0019】本発明のビルダー [(b)成分]には、例えば、炭酸塩、結晶性アルミノ珪酸塩、非晶質アルミノ珪酸塩、結晶性珪酸塩、非晶質珪酸塩、リン酸塩、ホウ

酸塩等の無機ビルダーやニトリロ三酢酸塩、エチレンジアミン四酢酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、アクリル酸 (共) 重合体等の有機ビルダー等のナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩が挙げられる。特に、結晶性アルミノ珪酸塩がカルシウムイオン等の多価金属イオンの補

【0020】(b) 成分の含有量は、洗浄力向上の点で洗浄剤組成物中 $5\sim70$ 重量%、より好ましくは $10\sim60$ 重量%、特に好ましくは $15\sim55$ 重量%である。また、(a) 成分と(b) 成分の重量比は、洗浄力及び可撓性を有するドウ状物を製造できる点で好ましくは(a) /(b) =  $1/5\sim10/1$ 、より好ましくは $1/3\sim3/1$ 、特に好ましくは $1/2\sim3/2$ である。【0021】本発明の好ましい洗浄剤組成物は、(a)陰イオン性界面活性剤のアミン塩20 $\sim60$ 重量%、

(b) ビルダー10~60重量%、(c) 非イオン性界面活性剤0.5~20重量%を含有し、且つ、(a) と(b) の重量比が(a) / (b) = 1/3~3/1である。本発明の特に好ましい洗浄剤組成物は、(a) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸のアミン塩30~50重量%、(b) ビルダー15~55重量%、(c) 高級アルコールのEO付加物1~10重量%を含有し、且つ、(a) と(b) の重量比が(a) / (b) = 1/2~3

/2である。 【0022】本発明の洗浄剤組成物は、酵素や香料を含 有することができる。酵素としては、プロテアーゼ、リ パーゼ、セルラーゼ、アミラーゼ等が挙げられるが、プ ロテアーゼとセルラーゼの組合せが好ましく、その含有 量は0.001~5%である。香料としては、リナロー ル、ゲラニオール、シトロネロール、フェニルエチルア ルコール、酢酸ゲラニル、酢酸ベンジル、酢酸フェニル エチル、シトラール、リモネン、テルピノーレン、4-(4-ヒドロキシー4-メチルペンチル) -3-シクロ ヘキセン-1-カルボキシアルデヒド、α-ヘキシルシ ンナミックアルデヒド、α-イソメチルヨノン、1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロー4, 6, 6, 7, 8,8-ヘキサメチルシクロペンターγ-2-ベンプピ ラン、合成サンダル、酢酸トリクロルメチルフェニルカ ルビノール、1.2-ベンソピラン、エチルーβーフェ ニルアクリレート、アセチルセドレン、1-メチル-4 -イソプロピル-1-シクロヘキセン-8-オールから 選ばれる一種以上が好ましく、その含有量は0.001 ~5%である。

【0023】本発明の洗浄剤組成物は、衣料用洗剤の分

40

野で公知の陽イオン性界面活性剤や両性界面活性剤、漂白剤(過炭酸塩、過ホウ酸塩、漂白活性化剤等)、再汚染防止剤(カルボキシメチルセルロース等)、柔軟化剤、還元剤(亜硫酸塩等)、蛍光増白剤、抑泡剤(シリコーン等)等を添加できる。

【0024】本発明の洗浄剤組成物中の水分量は、水溶性基体の溶解によるブロッキング防止、及び洗浄剤組成物の乾燥防止の点で、洗浄剤組成物中好ましくは0.01%~7%、より好ましくは0.1%~5%、特に好ましくは0.5%~3%である。尚、ゼオライト、炭酸塩及びクエン酸塩等の結晶水を除く。

【0025】本発明のドウ状の洗剤組成物は、25℃で の進入硬度が好ましくは0.1~10kg/cm²、よ り好ましくは $0.5 \sim 10 \, \text{kg/cm}^2$ 、特に好ましく は $1\sim10$  kg/c m²の硬さを有する。ここで、「ド ウ」とは、粉末組成物と液体、ペースト、ゲル組成物等 の流動性を有する物質との捏和物を示す。尚、流動性を 有する物質には加熱や応力により流動性を有するものも 含まれる。また、進入硬度は、25℃に保った洗浄剤組 成物の表面にレオメーター(FUDOH RT-201 0 J-CW) アダプター (底面積1 c m²) を押し付 け、アダプターが該洗浄剤組成物の内部に30 c m/分 の進入速度で2 c m進入したときの応力の測定により求 めることができる。また、洗浄剤組成物の粘度(東京計 器DVM-B型ローターNo. 4、回転数 3 rpm、2 5 ℃) は、 10万mPa・s以上、より好ましくは20万m Pa・s以上である。

【0026】本発明のドウ状の洗浄剤組成物は、上記特性の為、ペースト状洗剤(通常、粘度が10万mPa・s未満、進入硬度が0.1kg/cm²未満である)と異なり実質的に流動性がない。従って、本発明のシート状洗濯用品は、シート加工が容易であると共に、使用量を調整するために手で破断した場合や濡れた手で触った時等でも洗剤粉末等の内容物の飛散や遺失の虞れがない。

【0027】本発明のドウ状物の製造は、例えば陰イオン性界面活性剤の未中和物単独又は非イオン性界面活性剤との混合物とアミンを混合及び/又は中和した後に、ビルダーや酵素、漂白剤、香料等の耐熱性の低い成分を撹拌混合することが、製造時間の短縮及びにビルダー等の劣化防止の点で好ましい。尚、陰イオン性界面活性剤のアミン塩を予め調整した後、別の反応槽にてビルダー等成分を混合しても良い。また、上記未中和物とアミンの混合及び/又は中和のモル比は、好ましくは1/1~5/1、より好ましくは3/2~3/1である。ジアミンの場合は、好ましくは2/1~10/1、より好ましくは3/1~6/1である。

【0028】本発明のドウ状物は、髙粘度の撹拌に適した万能撹拌機、ニーダー等を用いて製造できる。また、 分子量2000以上のポリアルキレングリコールを添加 することにより実質的に流動性のない可撓性を有するドウ状物が短時間で製造できる。洗浄剤組成物を含む層の厚さは、低温溶解性及び簡便性の点で、好ましくは1 cm未満、より好ましくは0.005~0.7 cm、特に好ましくは0.02~0.4 cmである。

10

【0029】 [水溶性基体] 本発明の水溶性基体は、 洗浄剤組成物を含む層の両側に接合しており、シート状 洗濯用品の形状の維持や、洗剤粉末等の内容物の防止、 耐アルカリ性、及び洗濯中に溶解するという機能を要す る。ここで「溶解」とは、1リットル、50℃の水に水溶 性基体0.5gを投入して10分間混合撹拌した後に、 8.6号のふるい(局方:2000μm)に通して残留 物が認められない状態をいう。

【0030】本発明の水溶性基体には、水溶性フィルム、水溶性高分子繊維を含む水溶性不織布若しくは織布、水溶性フィルムと該水溶性不織布若しくは織布からなる水溶性積層基体等が挙げられる。特に、湿気によるシート状洗濯用品同士のブロッキング防止や、簡便性の点で、水溶性高分子を含む水溶性不織布若しくは水溶性積層基体等の水溶性基体が好ましい。

【0031】本発明の水溶性基体には、例えば、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、プルラン、ポリアクリルアミド、ポリアクリル酸(塩)、ポリメタクリル酸(塩)、ポリイタコン酸(塩)、ポリエチレンオキシド、ポリビニルメチレンエーテル、キサンタンガム、ガーガム、コラーゲン、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース及びヒドロキシプロピルセルロース等の耐アルカリ性水溶性高分子を含む水溶性基体が挙げられる。

【0032】特に、ケン化度が96モル%未満の部分ケン化ポリビニルアルコール、又は、ケン化度が96モル%以上、好ましくは98モル%以上であり、平均重合度が250~3000、好ましくは500~2500であるケン化アニオン基変性ポリビニルアルコールが好ましい。アニオン基を有するモノマーとしては、アクリル酸、クロトン酸、マレイン酸、フマール酸、イタコン酸等の不飽和カルボン酸、又はこれらのエステル若しくは無水物が挙げられるが、特にイタコン酸が好ましい。アニオン基の変性率は、全分子中のモノマー単位の総量に対して0.1~8モル%、好ましくは2~5モル%である。

【0033】また、本発明の水溶性基体には、加工性、 柔軟性、プロッキング防止性、親水性の点で、エチレン グリコール、プロピレングリコールやグリセリン等の多 価アルコール系可塑剤や陰イオン性、陽イオン性界面活 性剤を含む水溶性基体も挙げられる。

【0034】本発明の水溶性基体は、溶解性やブロッキング防止性の点で、エンボス加工処理等で格子状や亀甲状等の凹凸を設けることが好ましい。また、水溶性基体の膜厚は、洗浄剤組成物の種類、特性、量にもよるが、

**柔軟性、可撓性及び使用簡便性の点で、好ましくは5~200μm、特に10~100μmである。** 

【0035】水溶性積層基体の製法は、例えば、水溶性 不織布若しくは織布と水溶性フィルムを重ね合わせてヒ ートシール等で接着する方法や、水溶性不織布若しくは 織布と該水溶性高分子を塗布した水溶性フィルムを重ね 合わせて接着する方法が挙げられる。

【0036】[シート状洗濯用品] 本発明のシート状 洗濯用品は、洗浄剤組成物を含む層と、該層の両側に水 溶性基体とを接合してなるものである。本発明のシート 状洗濯用品は、例えば、上記ドウ状の洗浄剤組成物を予めシート状に成形後、その両面に水溶性基体を接合する 方法、上記ドウ状の洗浄剤組成物をローラ等で回転移動する2枚以上の水溶性シートの間に供給しながら、ローラやプレス機等で圧縮成型する方法や、ドウ状の洗剤組成物を含浸させた水溶性基体の両側に更に水溶性基体を接合する方法等により得られる。該洗浄剤組成物と該水溶性基体との接合は全面接合が好ましいが、シート状洗濯用品の形状や性能を損なわない限り一部分の接合であっても良い。

【0037】上記シート状洗濯用品は、内容物の遺失防止の為に周囲を熱圧着処理や、破断し易くする為に水溶性基体にミシン目処理を施すことが好ましい。シート状洗濯用品の厚さは、溶解性又は可撓性の点で、好ましくは1cm以下、より好ましくは0.05~0.8cm、更に好ましくは0.1~0.5cmであり、また、その面積密度は、好ましくは0.005~1.8g/cm²、より好ましくは0.02~0.7g/cm²である。

#### [0038]

# 【実施例】実施例1-10

【0039】次に、特開平8-3848の実施例2の方 法に準じて、重合度1700、ケン化度88モル%の部\* \*分ケン化ポリビニルアルコールをジメチルスルホキシド /メタノール=90/10の混合溶媒に90℃で窒素下 撹拌溶解して紡糸原液とした。この紡糸原液を湿式紡糸 し、湿熱延伸を施し、乾燥して得られた乾燥原液を乾熱 延伸して、目付(坪量)25g/m²の不織布を得た。

12

【0040】また、ケン化度98モル%、重合度1800のアニオン基変性ポリビニルアルコール(クラレ製KM-118)15%とグリセリン2%を含有する水溶液から薄膜温風乾燥によりフィルムを作製し、上記不織布と熱接着させて積層基体を作製した。不織布面を外側にして該積層基体と該洗浄剤組成物を含む層を接合させ、ミシン目を施してシート状洗濯用品を得た。平均重量は10gで、平均面積密度は0.2g/cm²であった

【0041】実施例1-10の洗浄剤組成物の25℃における進入硬度及び粘度は、何れもそれぞれ1~7kg/cm²,10万mPa・s以上の範囲内であった。また、下記の測定方法に基づきシート状洗濯用品からの内容物の遺失率及び低温溶解率を評価した。その結果を表1、2に示す。

20 【0042】(1) 内容物の遺失性の測定方法 温度20℃、湿度60%R. H. にて、上記シート状洗 濯用品10gの中央部を半裁後、裁断部分を下にして3 0分間吊り下げながら、内容物の遺失率を測定する。そ の遺失量が0.5g未満であれば遺失率を○とし、0. 5g以上であれば×とする。

【0043】(2)低温溶解率の測定方法

上記シート状洗濯用品10gを5℃、30リットルの水道水を入れた洗濯機(東芝(株)製銀河3.6 (VH360S1))に投入する。「強回転」で5分間撹拌後、脱水及び排水を行う。次いで、500μmの篩いを装着した排水口及び洗濯機中の洗剤残渣を回収して室温風乾後にその重量を測定して、下式に基づき溶解率を求めて溶解性の指標とした。尚、残渣重量が5g未満のものは、一般的な洗濯条件(10分間)であえば完全溶解している。溶解率(%) = (投入前の重量−残渣重量) / (投入前の重量) \*100

[0044]

【表 1 】

- [	成分		<b>東部</b>					
•	記号	塩の種類	A 1	2	3	4	5	1 -
- 1		a	15	1 4	6	1 7	1 10	6
(a	) <b>[</b>	b	16	1 4	<del>-\</del> -	<del></del> -	-1-10	7
i	i	С	<del></del>	$+-\dot{-}$	10	30		
- 1	i	d			+ .*	1 30	10	┿
- 1	A	•	T	_		1 4	10	+ :-
	1	f		+-	9	<del>  ~</del>	10	15
成	t	g		<del>                                     </del>	4	+	9	14
-	1	h			+	+	<del></del>	+
ı			T	1	<del></del>	+	5	+
ł		a		3	Ť	+	<del>                                     </del>	2
	В	С		<del>                                     </del>	2	+	+ +	<del></del>
分	· [	f		T	<del>  `</del>	+	<del>  "</del>	<del></del>
1		g			<del>                                     </del>	<del> </del> -	╅	<del>                                     </del>
1	С	1		18	<del>                                     </del>	+	+	+
<u> </u>	D		3		$\overline{}$	+-	+	<del></del>
1	F		5	T	10	<del> </del>	<del> </del> -	+
1					3	_	<del>                                     </del>	+
<b>L</b> .	G				2	+	_	+
(c)				2	3	1-	<del>                                     </del>	╁┈╌┨
成分			3	2		<b>—</b> —	2	1
37	1	<u> </u>		1			†- <del>-</del> -	<del>  ' </del>
-	K					4	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
1	L	<u> </u>	24	20	25	25	25	23
(ь)	M	<u> </u>				4		<del>  ''  </del>
	N O	<del></del> -	10	15		5		23
成	P	<b>├</b> ──	3				8	3
分	2	<b> </b>		2			5	1 1
ו מ	R			7	10			
	S				5		1	
<u> </u>	<del></del>	<del> </del>		- 8		8	1	
	水分		1	1	1	1		
	17.77	<del></del>	3 アンス	2 パランス	3 ハランス	2	_	2 A ランス
輕			( )/4	1 777	ハランス	ハランス	ハランス	A ランス
評価	海岸堡(8)		50	-2	Q	Q	0	
1111	10/144 (N)		อบ	52	62	63	63	62

【0045】 【表2】

1	成分 配号			_ 実施	例		比较例	
ı	配号	塩の種類	3 7	8	9	10	<del>                                     </del>	2
I.,	. [	а			T	1 14	1	<del></del>
(a)	, i	Ь		$T^{}$			+	<del></del>
ı	I	C				5	<del></del> -	<del></del> -
i	ł <u>.</u>	d				8	+	+
•	A	е			1	10	_	
_	1		17			10		+
成	1		12	38		10	1-	+
ľ	I	h	9		47	10	<del>                                     </del>	+
				T		<del></del>	-	+
	<u> </u>		6			3	_	<del></del>
	В	С				<del>                                     </del>	+	<del></del>
分	J	1				1	+	+
		g	L			<del>                                     </del>	<del> </del>	+
	C					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
	<u>D</u>					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
	D E F		5			1	49	<del>                                     </del>
							<del>  '</del>	+
$\overline{}$	G							<del>                                     </del>
(c)	Н							10
成			2	2		2	3	10
分	إ					1	<del>                                     </del>	l io
	K					<u> </u>	<del>                                     </del>	10
۱,,			20	24	15		24	30
(P)	М							
ا ہے	N		18	30	20	3		5
成	0		5		6	2	3	<del>                                     </del>
<b>5</b> }	Р							20
"	Q R						7	<del>                                     </del>
ŀ	<u> </u>					5		
	S				5	5	7	
ŀ	水分		_1_	1			1	1
ŀ	・ ハガ i		2	2	2	2	3	2
7			ハランス	ハランス	ハランス	ハランス	ハランス	ハランス
<u> </u>	進出性(8)		Q	0	Q	0	0	×
<u>w 1</u>	溶解率(X)		62	68	68	63	31	63

【0046】(注)表中の記号は以下の意味である。

A: 炭素数 $10\sim13$  の直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸塩

B:炭素数10~18の脂肪酸塩

C: 炭素数12,14,16のアルコールの混合物 (重量 30 比1:1:1) の硫酸エステルのモノエタノールアミン 塩

D: 炭素数12~15のアルコールのEO平均2モル付加物の硫酸エステルのモノエタノールアミン塩

【0047】E:炭素数10~13の直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩とそのカリウム塩の混合物(重量比1:1)

F:カルボキシル基を除いた脂肪酸の炭素数が14~1 6のα-スルホ脂肪酸メチルエステルナトリウム塩

G: 炭素数 1 2, 1 4, 1 6 (重量比 1: 1: 1) の α - オレフィンスルホン酸ナトリウム塩の混合物(平均分子量 3 0 9、ヒドロキシアルカンスルホン酸塩とアルケンスルホン酸塩の混合物(重量比 1: 1))

【0048】H:ラウリルアルコールのEO平均6モル付加物

I: 炭素数12~14の2級アルコールのEO平均7モル付加物 (日本触媒製ソフタノール70)

J: 炭素数12と14のアルコールの混合物(重量比4:1)のEO平均3モル、PO平均2モル、EO平均3モルのプロック付加物

K: 炭素数12と13のアルコールの混合物(重量比 1:1)のEO平均6.5モル付加物(三菱化学製ノニ デット)

【0049】L:結晶性アルミノ珪酸塩、合成ゼオライト(東ソー製トヨビルダー)

M:非晶質アルミノ珪酸塩 (ロームプーラン社製チキソレックス25)

N:炭酸ナトリウム塩

O:炭酸ナトリウム塩と炭酸カリウム塩の混合物 (重量 比7:3)

P:メタ珪酸ナトリウム塩

Q:結晶性珪酸ナトリウム塩 (クラリアントジャパン社 製SKS-6)

R:ポリアクリル酸ナトリウム塩 (BASF社製Sok alan PA40)

S:アクリル酸・マレイン酸コポリマーのナトリウム塩 (BASF社製Sokalan CP 5)

【0050】T:ポリエチレングリコール(分子量約6000)

U:酵素 [サビナーゼ18.0T Type White、リポラーゼ10 0T、セルザイム0.1T、ターマミル60T (何れもノポノルディスク社製) を2:1:1:1で混合したもの] 1%、蛍光染料 [ホワイテックスSA (住友化学社製)、チノパールCBS (チバガイギー社製) の重量比1:1の混合物] 0.5% 悪味動士とリウル物19、アミノアル

50 合物] 0. 5%、亜硫酸ナトリウム塩1%、アミノアル

×

キル変性シリコーンオイル 0.25%、香料 0.25% と全体が 100%になる量の芒硝]

【0051】a:モノエタノールアミン

b:ジエタノールアミン

c:一般式(11)の化合物

d:N-はドロキシエチル-N-メチル-1, 3-プロパンジアミン

e:N-ヒドロキシエチル-N', N'-ジメチル-

1, 3-プロパンジアミン

f:一般式(5)の化合物

g:一般式(9)の化合物

h:一般式(10)の化合物

i:旭電化製テトロニックTR701

【0052】比較例1

(a) 成分が炭素数10~13の直鎖アルキルベンゼン スルホン酸ナトリウム塩とそのカリウム塩の混合物(重 量比1:1) である以外は、実施例1と同様にして洗浄\* \* 剤組成物を調製して、ミシン目を施してシート状洗濯用 品を得た。25℃における進入硬度及び粘度は、9kg /cm²,10万mPa・s以上の範囲内であった。ま た、内容物の遺失性は○であるが、低温溶解性31%で 問題がある(表2)。

18

【0053】比較例2

表1に示す洗浄剤組成物を実施例と同様にして調製して、ミシン目を施してシート状洗濯用品を得た。但し、 多量の液状非イオン性界面活性剤を含有するためペース 0 ト状の洗浄剤組成物であった。25℃における進入硬度 及び粘度は、それぞれ0.1kg/cm²以下、5万m Pa・sであった。内容物の遺失は×であった(表 2)。

[0054]

【発明の効果】本発明のシート状洗濯用品は、粉末等の 内容物の飛散や遺失がなく、使用量の任意の調整が可能 であり、特に低温溶解性が著しく向上する。

#### フロントページの続き

(72)発明者 水島 洋泉

和歌山市湊1334番地 花王株式会社研究所

内

(72)発明者 香春 武史

和歌山市湊1334番地 花王株式会社研究所

内

※ Fターム(参考) 4H003 AB03 AB15 AB19 AB21 AB27

AB31 AB44 AB46 AC08 AC23

BA17 BA19 DA01 EA12 EA15

EA16 EA25 EA28 EB30 EB32

EB33 EB36 EB37 EC01 FA04

FA32